First Hit
Search Forms

Search Results

Generate Collection

Help

UserSearchesry 63 of 84

File: JPAB

May 16, 1991

**Preferences** 

PUB NO: JP403114847A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03114847 A

TITLE: PRINTER

PUBN-DATE: May 16, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AISAKA, NAOKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SHIMADZU CORP

APPL-NO: JP01255776

APPL-DATE: September 29, 1989

US-CL-CURRENT: 347/211

INT-CL (IPC): B41J 2/35; H04N 1/23

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable an automatic adjustment of printing densities by changing over an ordinary printing mode to a resistance reading mode and by setting a pulse width of printing pulse signals depending on read-out resistance values of a printing element.

CONSTITUTION: Changeover is performed from an ordinary printing mode to a resistance reading mode by means of a changeover means 8, so that a connection between a printing element 2 and a power source for printing Vhd is changed over to a connection between the printing element 2 and a read means 6, whereby the means 6 reads resistance values of the element 2 to send said values to a pulse width set means 10. In the means 10 relationships between resistance values and pulse width of printing pulse signals are set in advance, whereby a pulse width control means 4 is set for a specific width based on the inputted resistance values. Thereafter, the connection with the printing element 2 is changed over to the side of the power source Vhd and adjustment of printing density is completed. As a result, dispersions of resistance values of the printing element between heads which are generated in the manufacture of heads can be automatically adjusted with ease.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

hh

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

**⑪特許出願公開** 

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-114847

. Mint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)5月16日

B 41 J H 04 N 2/35 1/23

102 B

9068-5C

3/20 8403-2C B 41 J

114 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

プリンタ 60発明の名称

頭 平1-255776 ②特

頭 平1(1989)9月29日 22出

個発 明 坂 脜

京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地 株式会社島津製

作所三条工場内

勿出 願 人 株式会社島津製作所 京都府京都市中京区西ノ京桑原町1番地

弁理士 野口 繁雄 個代 理 人

1. 発明の名称

プリンタ

## 2. 特許請求の範囲

(1) ヘッド部に抵抗を含む印字素子を有するプ リンタにおいて、印字の際に印字素子に与える印 字パルス信号のパルス幅を可変にするパルス幅可 変手段と、印字素子の抵抗値を読み取る読取り手 段と、通常印字様式と抵抗銃取り様式とを切換え る切換え手段と、前記読取り手段により読み取ら れた印字素子の抵抗値により前記パルス幅可変手 段を通じて印字パルス信号のパルス幅を設定する パルス幅設定手段とを備えたことを特徴とするプ リンタ.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は分析機器などのプリンタや、ファクシ ミリなどのOA機器一般に用いられるプリンタに 関し、ヘッド部がサーマルプリントヘッド、イン クジェットヘッド又はワイヤードットヘッドなど、 抵抗を含む印字妻子を有するプリンタに関するも のである。

### (従来の技術)

サーマルプリントヘッドなどを借えたプリンタ において、ヘッド部間に印字素子の抵抗値のばら つきがある場合、それらのプリンタに同一パルス 幅の印字パルス信号を印加して印字を行なうと、 プリンタ間で印字濃度にばらつきを生じる。

従来はヘッド部の駆動回路にポリュームなどの 間整回路を設け、実際に印字を行なってその印字 濃度を作業者が見て餌整回路により印字濃度のば らつきを調整している。

ヘッド部を交換することもあるが、交換した場 合にはその都度印字濃度を確認し、調整回路によ り作業者が調整を行なっている。

(発明が解決しようとする課題)

サーマルプリントヘッドなどを搭載したプリン タを出荷する際に作業者が調整したり、ヘッド部 を交換した際にも作業者が印字濃度を調整する作 菜は熟練を要し、また、煩わしいものである。

そこで、本発明ではヘッド部間の抵抗値のばら つきがあっても各プリンタで印字濃度が一定にな るように自動的に調整できるようにして、調整の 煩わしさを除くことのできるプリンタを提供する ことを目的とするものである。

(課題を解決するための手段)

第1回により本発明を説明する。

2 は印字素子、4 は印字の際に印字素子2 に与える印字パルス信号のパルス幅を可変にするパルス幅を可変にするのパルス幅を可変にするのがルス幅で更手段、6 は印字素子2 の抵抗値を続りり移式のときは印字素子2 を印字用電源 Vhd に接続し、抵抗銃取り様式のときは印字素子2 を印字用電源 Vhd に接続し、抵抗銃取り横式のときは説取り手段6 に接続する。1 0 は読取り手段6 により読み取られた印字素子2 の抵抗値号のパルス幅可変手段4 を通じて印字パルス信号のパルス幅を設定するパルス幅設定手段である。(作用)

第2図により本発明で印字濃度を自動的に調整

1はプリンタヘッドであり、複数個の印字素子 2-1~2-nが配列されている。印字素子2-1~2-nは発熱抵抗体素子である。各発熱抵抗 体素子2-1~2-nには印字データによって発 熱抵抗体素子2-1~2-nを選択するために1 個ずつのNANDゲート12-1~12-nが接 続されている。NANDゲート12-1~12nの一方の入力増子にはフリップフロップ14を 介して印字データが入力され、他方の入力増子に はタイマ16により設定された時間だけ印字パル ス個号が入力される。

全ての発熱抵抗体素子2-1~2-nには共通にスイッチ18が接続され、スイッチ18の一方の接点18aは通常印字用の印字用電源Vhdに接続され、他方の接点18bは抵抗値を読み取る際の定電流発生器22に接続されているとともに、抵抗値を読み取るためにA/D変換器24に接続されている。スイッチ18はリレー19により作動するスイッチであり、リレー19はフリップフロップ20を介して駆動される。スイッチ18は

する動作を説明する。

印字機度を調整するときは、切換え手段8によって通常印字様式から抵抗競取り様式に切換えが行なわれて、印字素子2と印字用電源Vhdとの接続から印字素子2と読取り手段6との接続に切り換えられる。競取り手段6は印字素子2の抵抗値を読み取り、読み取られた抵抗値はパルス幅設定手段10に送られる。パルス幅設定手段10に送られる。パルス幅設定手段10にが予め設定されており、入力された抵抗値を基にしてパルス幅可変手段4のパルス概を設定する。

その後、切換え手段8は様式の切換えを行なって印字素子2との接続を印字用電源Vhdの側に切り換える。これにより、印字濃度の調整が終了したことになる。

(実施例)

第3回は一実施例を表わす。

本実施例はサーマルプリントヘッドを搭載した プリンタに本発明を適用した実施例を表わしてい る。

リレー19が作動していない状態では印字用電源 何の接点18aと接続され、リレー19が作動すると抵抗値読取り倒接点18bに切り換えられる。

26はこのプリンタの印字動作を制御するとともに、印字濃度調整の際には抵抗値を測定し、印字パルス信号のパルス幅を設定するCPUである。CPU26につながるバス28にはフリップフロップ14、タイマ16、フリップフロップ20、A/D変換器24の他、印字動作や印字濃度調整の動作を行なうプログラムを記憶しているROM30や、外部から入力される印字データを記憶するRAM32が接続されている。

第1図と比較すると、パルス幅可変手段4はタイマ16により実現され、切換え手段8はスイッチ18、リレー19及びフリップフロップ20により実現され、読取り手段6はA/D変換器24、CPU26及びROM30により実現され、パルス幅設定手段10はCPU26、ROM30及びRAM32により実現される。

次に、第3回の実施例の動作について説明する。

印字を行なう前に印字濃度を調整する。そのため、CPU26からの指示によってフリップフロップ20を介してリレー19が作動し、スイッチ18が接点18b個に切り換えられる。

いま、プリンタヘッド1の抵抗値として発熱抵抗体素子2-1の抵抗値R1を測定する場合について説明すると、発熱抵抗体素子2-1を選択するNANDゲート12-1の出力がGNDレベルになるようにその両入力がハイレベルとされる。他のNANDゲート12-2~12-nの出力電位はハイレベルとされる。

これにより、発熱抵抗体素子 2 - 1 には定電流発生器 2 2 から定電流が流れ、発熱抵抗体素子 2 - 1 の抵抗値に応じた電圧が発生する。 C P U 2 6 は A / D 変換器 2 4 を介してその電圧を読み取り、発熱抵抗体素子 2 - 1 の抵抗値を求める。発熱抵抗体素子 2 - 1 の抵抗値を求める。発熱抵抗体素子による印字濃度と抵抗値の関係によりまなく。 C P U 2 6 は求めた抵抗値から予め定められている関係により印字パルス信号のパルス傾

決定し、タイマ16にそのパルス幅を設定する。 その後、フリップフロップ20を介してリレー 19の作動を停止させ、スイッチ18を印字用電 源Vhd倒に切り換える。これにより、印字適皮 の調整が完了する。

印字を行なう際は、プリンタへッド1のn個の 発熱抵抗体素子分の印字データがフリンプフロップ14に蓄えられて各NANDゲート12-1~ 12-nの一方の入力嫡子に供給され、タイマ1 6に設定されたパルス幅の印字パルス信号が各NANDゲート12-1~12-nの他方の入力端子により選択された発熱 子に入力され、印字データにより選択された発熱 抵抗体素子には印字パルス信号のパルス幅の時間 だけ通電が行なわれ、一定濃度の印字が行なわれ

このプリンタでは、電源を投入した際に印字漁度を調整する様式に切り換えて発熱抵抗体素子の抵抗値を測定し、印字漁度が一定になるようにしておけば、仮りに発熱抵抗体素子の抵抗値が使用により変化した場合でも印字漁度を一定に保つこ

#### とができる。

印字濃度の調整はヘッド部をプリンタに搭載して出荷をする際だけではなく、長期間の使用の後にヘッド部を取り換える場合にも同様に行なうことができる。

また、例えばサーマルプリントヘッドを取り外し、代わりにインクジェットヘッドを取り付けた際には、インクジェットヘッドの印字素子の抵抗値を測定し、その抵抗値によって印字濃度が最適な値になるように調整するためにも用いることができる。

実施例ではプリンタヘッドの複数の印字素子のうち、1個の印字素子の抵抗値を測定しているが、複数個の印字素子の抵抗値を測定してその平均値を求めるようにしてもよい。

実施例はサーマルプリントヘッドを用いた例であるが、インクジェットヘッドを用いた場合や、 ワイヤードットヘッドを用いた場合にも同様に適 用することができる。

本発明は印字濃度を調整するだけではなく、印

字素子の抵抗値がある範囲からはみ出した場合には不良であると判断できるような機能をもたせておくことにより、ヘッド部の不良や破損などを検出することもできる。

第1回における各手段を実現する実施例は第3 図に示されたものに限定されない。

#### (発明の効果)

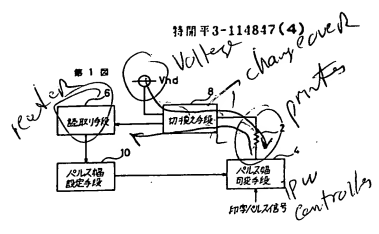
本発明では通常の印字を行なう様式の他に印字
素子の抵抗値を読み取る様式を設け、両様式で印
り換えるようにし、抵抗値を読み取る様式で印印
素子の抵抗値を読み取り、その抵抗値によりにがあるは、のではいかに調整するようにしたので、ハッド
の製造の際に生じる印字素子の抵抗値のへいが
の場合のであるようになり、作業者による組立ての際の印字
濃度の鋼整が不要になる。

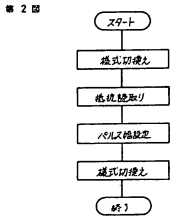
#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明を示すブロック図、第2 図は本 発明の動作を示すフローチャート図、第3 図は一 実施例を一部をブロック図として示す回路図であ <sup>3</sup>

2 ……印字索子、4 ……パルス幅可変手段、6 …… 読取り手段、8 …… 切換え手段、10 ……パルス幅設定手段。

特許出願人 株式会社島津製作所 代理人 弁理士 野口築雄





第 3 凶

